

Tema:Desastres naturales y cómo reaccionamos ante ellos

Aprendizaje esperado: *Reconoce desastres ocurridos recientemente en los continentes y acciones a seguir antes, durante y después de un desastre.*

Asignatura de repaso: *Geografía 6° primaria.*

¿Qué vamos a aprender?

Aprenderás a reconocer desastres ocurridos recientemente en los continentes y acciones a seguir antes, durante y después de un desastre.

Los desastres naturales son afectaciones causadas por la naturaleza y pueden ser de carácter inesperado o recurrente. La reducción del riesgo de desastres para proteger a la población debe considerar un permanente sistema de monitoreo acompañado de un plan de emergencia con acciones a seguir para aplicarse antes, durante y después de la contingencia. Existen desastres hidrológicos, meteorológicos, geofísicos y biológicos.

Identificar los desastres naturales que suceden en México y en el mundo, te permite estar preparada(o) para cuando suceda, de tal forma que ante el desastre reacciones positivamente.

Para explorar más sobre el tema, consulta el libro de texto de Geografía de 5° se explica el tema a partir de la página 164:

<https://libros.conaliteg.gob.mx/P5GEA.htm>

Instrucciones: *Observa los siguientes videos y contesta las 2 preguntas que se te piden en tu libreta y elabora una reseña de lo que entendiste del tema de 8 renglones.*

En estos videos encontrarás información sobre desastres naturales y sus riesgos.

1. ¿Qué es un terremoto?

__ Un terremoto, también llamado sismo, seísmo, temblor de tierra o movimiento telúrico, es un fenómeno de sacudida brusca y pasajera de la corteza terrestre producida por la liberación de energía acumulada en forma de ondas sísmicas. Los más comunes se producen por la actividad de fallas geológicas __

| Videos Educativos para Niños

https://youtu.be/sk_x58kM_70

2. ¿Qué es un huracán?

En meteorología, el término ciclón tropical se usa para referirse a un sistema tormentoso caracterizado por una circulación cerrada alrededor de un centro de baja presión que produce fuertes vientos y abundante lluvia.

Videos Educativos para Niños.

<https://youtu.be/uFsumimqTLg?list=PLtJubQgvPvaxTx0RLrSI4q-Ux-rQbMeIV>

Lo que aprendí en este tema, fue que es muy fácil diferenciar los huracanes de los terremotos, ya que los terremotos son los que se forman en tierra firme, mientras que los huracanes se forman en el agua, misma que sube hacia el cielo mediante la evaporación. También aprendí que hay varios tipos de huracanes y terremotos; siendo el más potente el 5 en los huracanes y el 7 en los terremotos hasta ahora.